EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 02051435

PUBLICATION DATE : 21-02-90

APPLICATION DATE : 25-07-89 APPLICATION NUMBER : 01190559

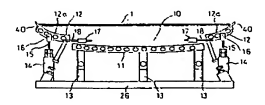
APPLICANT: ASAHI GLASS CO LTD;

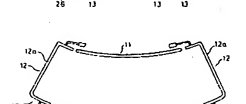
INVENTOR: WATANABE YOSHIHIRO;

INT.CL. : C03B 23/025 C03B 23/03 // C03C 27/12

TITLE : METHOD AND APPARATUS FOR

BENDING FORMATION OF MATERIAL GLASS FOR LAMINATED GLASS





ABSTRACT: PURPOSE: To increase the freedom of forming shape by preliminarily forming a softened glass plate into the shape almost along the split type mold and then correcting the imperfect parts with partial pressing.

CONSTITUTION: Two material plate glass 1 to be laminated is placed on a bending mold 10 consisting of a fixed split mold 11 having a required forming surface 11a and movable split molds 12 having a bending surface 12a corresponding to a deep bending part of the glass 1, and is preliminarily bent into the shape almost along the bending mold 10 after heated to the bending process temp. of the glass 1. Then the movable split molds 12 are fixed to the fixed split mold 11, and the press formation of the glass 1 is simultaneously carried out by pressing with auxiliary press members from the upper part of the glass 1 having deep bending part placed on the bending mold 10.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-51435 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)2月21日

C 03 B 23/025 23/03 27/12 // C 03 C

6570-4G 6570-4G

8821-4G

審査請求 有 請求項の数 5 (全11頁)

60発明の名称 合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形方法及びその装置

R

頭 平1-190559 ②特

忽出 頤 昭63(1988)8月17日

図特 願 昭63-203086の分割

⑩昭63(1988)2月25日繳日本(JP)⑩特願 昭63-40721 優先権主張

@発 明 者 史

神奈川県横浜市鶴見区下末吉 6-11-13

明 個発 者

夫 達

神奈川県横浜市鶴見区平安町2-19-5

杉 79発 明 者 辺 美

神奈川県横浜市鶴見区平安町 2-19-5

勿出 旭硝子株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

個代 理 袋郎 外1名 弁理士 栂村

Ш

1. 発明の名称

合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形 方法及びその装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 合せガラス用の二枚の合せ素板ガラスを重 わて両合せ素板ガラスの側部が凝曲げされる べく同時に曲げ成形するに際し、二枚の合せ 素板ガラスを所望の成形面を有する可動割型 と固定割型とを購えた曲げ型に設置し、この 曲げ型に載置された二枚の台せ素板ガラスを 加熱炉内の加熱・曲げ加工処理ステージにて 上記ガラスの曲げ加工温度まで加熱し、二枚 の合せ素板ガラスを曲げ型に略沿わせた形状 に自重曲げにより仮成形し、次いで上記可動 割型を上記固定割型に対して固定し、二枚の 重ねられた合せ素板ガラスの上方から合せ素 板ガラスの深曲げ部分を曲げ型に収置された 状態において補助プレス部材により押付けて

二枚の合せ素版ガラスを同時にプレス成形す ることを特徴とする合せガラス用合せ素板ガ ラスの曲げ成形方法。

(2) 所望の成形面を有する可動割型と固定割型 とを備えてなり、かつ淡曲げ対応部の割端部 緑に合せ素板ガラスの興部の所望の成形形状 に対応した成形面を上面に有するテーパーリ ングを設けた曲げ型上に二枚の合せ素仮ガラ スを載置し、この曲げ型に載置された三枚の 合せ素板ガラスを加熱炉内の加熱・曲げ加工 処理ステージにて上記ガラスの曲げ加工温度 まで加熱し、二枚の合せ素板ガラスを曲げ型 に略沿わせた形状に自重曲げにより仮成形 し、次いで上記可動割型を上記固定割型に対 して固定し、二枚の重ねられた合せ素板ガラ スの上方から合せ素板ガラスの深曲げ部分を 曲げ型に載置された状態において補助プレス 部材により押付けて二枚の合せ素板ガラスを 国時にプレス成形することを特徴とする合せ ガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形方法。

特開平2-51435(2)

(3) 合せガラス用の二枚の合せ素板ガラスを重 ねて両合せ素板ガラスの側部が深曲げされる べく同時に曲げ成形するに際し、二枚の合せ 素板ガラスのうち1枚は側部の少なくとも深 曲げ邸に着色セラミックカラーフリットがブ リントされている合せ素板ガラスを用い、こ の合せ素板ガラスをもう一枚の合せ素板ガラ スの上に重ねて所望の成形面を有する可動割 型と固定割型とを備えた曲げ型に載置し、こ の曲げ型に載置された二枚の合せ素板ガラス を加熱炉内の加熱・曲げ加工処理ステージに て上記ガラスの曲げ加工温度まで加熱し、 二枚の合せ素板ガラスを曲げ型に略沿わせた 形状に自重曲げにより仮成形するとともに着 色セラミックカラーフリットのブリント層を、 ガラス板面に焼付け、次いで上記可動割型を 上記固定割型に対して固定し、二枚の重ねら れた台せ素板ガラスの上側の合せ素板ガラス の深曲げ部分の登色セラミックカラーフリッ トの焼付けブリント層部分をその上方から上

記二枚の合せ素板ガラスが曲げ型に載置された状態において補助プレス部材により押付けて二枚の合せ素板ガラスを同時にプレス成形することを特徴とする合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形方法。

(5) 合せガラス用の二枚の合せ素板ガラスを重ねて両合せ素板ガラスの側部が深曲げされるべく同時に曲げ成形する合せガラス用の合せ素板ガラスの曲げ成形装置であって、上記合せ素板ガラスの成形対象中間湾曲部に対応した曲げ成形面を有する固定部型と成形対象表

曲げ部に対応した曲げ成形面を有する可動割型とを備えた割型タイプの曲げ型と、 痰曲げ型の 上方であって合せ素板ガラスの成形対象側方深曲げ部に対応する部分に設けられた補助プレス部材と、 該補助プレス 部材の界降 協関と、 合せ素板ガラスをプレス する合せが同動 型を上記固定割型に対して固定する固定手段とを備えたことを特徴とする合せがラスの曲げ成形装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、加熱炉内にて合せガラス用の二枚の合せ素板ガラスを同時に曲げ成形する方法及びその装置に係り、特に、合せガラスの側部を深曲げするのに最適な合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形方法及びその装置の改良に関する。

【従来の技術】

一般に、合せガラスは、二枚の合せ素板ガラスをポリビニールブチラール模等のブラスチッ

特開平2-51435 (3)

ク中間段で積層したものであり、 安全上の観点 から特に自動車の風防窓であるフロントガラス として広く利用されている。

従来における合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形方法としては、合せガラスの曲げ成形

面に対応する曲げ型を構成し、この曲げ型の上に合せガラス用の二枚の合せ素板ガラスを重ねて破置した状態で曲げ型を加熱炉内に競入すると共に、両合せ素板ガラスをそのガラス軟化温度まで加熱し、両ガラスの軟化に伴って上記曲げ型の曲げ成形面に沿って両合せ素板ガラスを自重曲げ成形するようにしたものが知られている(特公昭49-10332号公報参照)。

割型を固定割型に連なる方向へ移動させ、両ガラスの関部を可動割型で深曲げするようにした 自進曲げによるものが既に提供されている。 【発明が解決しようとする鍵盤】

しかしながら、このような従来の合せガラス 用素板ガラスの曲げ成形方法にあっては、合せ ガラス用の両合せ素板ガラスの側部を深曲げす る際には自重で変位する可動割型で両素板ガラ スの側部を強制的に曲げ成形するようになって いるが、台せガラスの側部の深曲げ度台を大き くする場合には、西紫板ガラスの深曲げ部の周 緑形状については可動剤型に沿った形状に成形 できるものの、両条板ガラスの深曲げ部の周線 を除く曲面部の面形状については軟化した素板 ガラスの変形度合が所望の曲串面を作る上で追 従し得ない事態を生じ、両素板ガラスの漆曲げ 邸の成形が不充分になるという問題を生する。 又、漆曲げしようとする部分をより息息的に加 熟して曲げ加工しやすくすることも行なえる が、これによってもまだ不安分である。

あるいは又、この様な問題を解決するために、ガラス板の側部の曲げ加工が容易となる様に得ようとする合せガラスの設計寸法よりも大きな2枚の合せ素板ガラスを用意し、このオーバーサイズの合せ素板ガラス2枚を重ねて同時に曲げ加工して所望の成形形状を得、次いで周辺部を切断して所望の設計寸法の合せガラス用

特開平2-51435 (4)

の合せ素板 ガラス 2 枚を得るというオーバーサイズ加工方法もあるが、曲げ加工後の切断工程が必要で、手間とコストがかかるという欠点があった。

本発明は、以上の問題点に着目してなされたものであって、合せガラスの側部を確実に深曲け成形することができる合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形方法及びその装置を提供することを課題とするものである。

[課題を解決するための手段]

 に臨泊わせた形状に自重曲げにより仮成形して、次にで上記可動創型を上記固定割型に対して下方でし、二枚の重ねられた合せ素板ガラスの上でである。では、大切の合せ素板ガラスの曲げ部分を曲げでより、では、大切の合せ素板ガラスを同時にプレスを同けて二枚の合せ素板ガラスを同時にプレスを同けることを特徴とする合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形方法に関するものである。

構と、合せ素板ガラスをプレスする際、上記可動創型を上記固定割型に対して固定する固定手段とを備えたことを特徴とする合せガラス用合せ素板ガラスの曲げ成形装置である。

このような技術的手段において、合せガラス 用の二枚の合せ素板ガラスを曲げ成形する際の 加熱・曲げ加工炉の構成については、少なくと も、成形対象となる合せ素板ガラスをこのガラ スの軟化温度まで加熱する加熱・曲げ加工処理 ステージと、加熱軟化された合せ素板ガラスの 側部を補助プレス部材にて藻曲げ成形するプレ ス処理ステージとを包含したものであれば適宜 設計変更して差支えない。この場合において、 曲け成形性を良好に保つという観点からすれ は、加熱曲げ加工処理ステージにおいて、深曲 げ対象となる合せ素板ガラスの側部を他の部分 よりもより高い温度に局部的に加熱するように することが好ましい。かかる局部加熱のために は、漆曲げ対象となる二枚の合せ素板ガラスの 部分の上側、又は下側、又は上下側に近接して 局部ヒーターを配するのが好ましい。

更にまた、上記補助プレス手段については、曲け型がプレス処理ステージに到達した際に曲け型と干渉することなく、プレス処理ステージにてセット位置に設定された曲げ型の合せ素板ガラスの成形対象中間清曲郎に対応した曲げ成形面に略直交する方向から合せ素板ガラスの倒

特開平2~51435 (5)

部を補助プレス部材で押圧するものであれば適 宜設計変更して差支えない。そして、上記補助 プレス部材の設置箇所としては、曲げ型との相 対位置関係を正確に出し易いという観点から、 又、加熱処理ステージでの熱効率、補助プレス 部材支持機構の耐久性を考慮すれば、曲げ型の 上方のプレス処理ステージの適当な箇所に設置 することが好ましい。そしてまた、補助プレス 部材の形状についても、パイプ状のものであっ てもよいし、合せガラスの深曲げ部全体に対応 して形成してもよいが、少なくとも、加熱・曲 げ加工処理ステージだけでは成形が不完全にな り易い深曲げの曲率の大きい箇所に対応して形 成するようにすればよい。又、深曲げ部の曲率 が部分的に異なる形状に曲げ加工する場合に は、この曲げ形状に応じた異なる曲率を有する ブレス面を有する補助プレス郎材が用いられ δ.

[作用]

上述したような技術的手段によれば、可動割

[実施例]

以下、添付図面に示す実施例に基づいて本発明に係る合せガラス用の合せ素板ガラスの曲げ成形方法及びその姿置を詳細に説明する。

奥施例1

第1図は合せガラス用の合せ素板ガラスの両 側部を深曲げ成形する合せガラス用の合せ素板 ガラスの曲げ成形システムに本発明を適用した

ものである.

同図において、合せガラス用の一対の合せ素 板ガラスは、曲げ型10上に重ねて載置され、図 示外のチェーンコンベアを介して移動する台車 26からなる敬送手段25によって該曲げ型10と共 に加熱・曲げ加工炉 2内の加熱・曲げ加工処理 ステージST1、及びプレス処理ステージST2を 軽た後、加熱・曲げ加工炉 2 外の冷却処理ス テージST3 に 遊送されるようになっている。そ して、上記加熱・曲げ加工処理ステージST1で は加熱炉2内のヒータ3によって合せ素板ガラ ス 1 が ガ ラ ス 軟 化 温 度 (550~ 650 ℃) まで 加 熱 されて軟化し、曲げ型10の成形面に略沿って仮 成形され、プレス処理ステージST2では補助ブ レス手段30によって合せ素板ガラス1の深曲げ 節の不完全成形部が部分的にプレス成形され、 冷却処理ステージST3ではプレス成形された合 せ素板ガラス1は好ましくない歪が入らない様 にするために合せ素板ガラス1を曲げ型10上で 所定時間制御された冷却速度で移動しながら徐 々に冷却し、しかる後、冷却処理ステージST3から搬出され成形された二枚の合せ素板ガラス1を放冷するようになっている。

二枚の合せ素板ガラスを載置する自重曲げ加 工用曲げ型としては、加熱・曲げ加工炉内のガ ラス板の成形温度(580~700 ℃) に耐える程度 の耐熱材で合せ素板ガラスの成形対象中間湾曲 部に対応した曲げ成形面と成形対象深曲げ部に 対応した曲げ成形面とを有する様に構成したタ イブのものが好ましく使用できる。かかる曲げ 型の構成としては、合せ素板ガラスに対応した 面状のもの、合せ素板ガラスの周線を支持し得 るリング状のものいずれでもよいが、合せ素板 ガラスの表面性を滑かに保つには、合せ素板ガ ラスの表面と曲げ型との接触範囲を極力少なく するという点でリング状のものが好ましい。本 発明において、自動用加工曲げ型は、固定割型 と可動割型とに分割される様にして構成された 割型タイプのものである。

第2図に例示した割型タイプの曲げ型は、機

特開平2-51435 (6)

送手段の台車26上に配置されており、深曲げ成 形された合せ素板ガラス1の両側部を除く中央 湾曲部に対応した曲げ成形面lia を有するリン グ状の固定割型11と、前記固定割型11の両側に 可動自在に設けられ、合せ素板ガラス1の深曲 げ部に対応した曲げ成形面 12s を有し、この曲 げ成形面12a がセット位置において固定割型11 の曲げ成形面llaに連なるリング状の可動割型 12とで構成される。そして、上記周定割型11は 支柱13を介して台車26上に固定される一方、上 記可動割型12の幅方向両側部は台車26上の固定 ブラケット14上に立設した支柱15の先端部に枢 軸16を介して揺動自在に支承されている。更 に、上記可動割型12の支持部には可動割型12が 固定割型11に進なるセット位置側に付勢される ようにバランスウェイト17がモーメントアーム 18を介して取付けられている。なお、第2図に おいて(a) は平らな合せ素板ガラスが曲げ型に 敬置された状態で、合せ素板ガラスの加熱前を 示すものであり、第2図の(b) は合せ素板ガラ スの曲げ加工終了状態を示すものである。又、第2図の(c) はこの曲げ型の割状態を説明するための平面該略図である。又、上記可動制型としては、自選で固定割型に適なる方向へもといい、固定割型に適なるセット位置で停止するのであれば適宜設計変更して差支えなく、可動割型のセット位置への復帰力については可動割型自体の構成部材やウェイトによって調整する。

なお、曲げ型の合せ素板ガラスの成形対象を曲げ部に対応する可動割型の周線の合せ素板ガラスの側線の外方には、第2、12図の機能に対の外方には、第2、12図の機能に対している合せ素板ガラスの側線の内ではなった。このテーバーリング40を付設するのが好ましい。させるは、では、型自身の周線を端から突出出の力はない。このテーバーリング40又は横は、下との周線の突出部の合せガラスの設計形式との投触面は所望の合せガラス成形時、合致した成形面を持ち、プレス成形時、合せ素板ガラス成形時、合致した成形面を持ち、プレス成形時、合きを表した成形面を持ち、プレス成形時、

板ガラスの端部を所望の形状に成形される様に 支承する様な形状となっている。従って、二枚 の合せ素板ガラスの曲げ型上での自重曲げによ る仮成形時には、第12図のように合せ素板ガラ スの 90.91の端部のみがテーパリングの支持面 に接し、台せ素板ガラスのglの下面とテーバー リング40の成形面42との間には間隙があいた状 態で支持され、仮成形時の曲げ型12の成形面43 及びテーパリング40の成形面42との接触による 合せ素板ガラスの下面の端部より内側の型跡の 発生を防止することができる。その後補助プレ ス部材 52による合せ素板ガラスの周辺部のプレ スによって、その周辺部がテーパーリング40の 成形面 42及び曲げ型 12の端部の成形面 43に合致 した所望の形状が得られる。このテーバーリン グ40又は型の周線の突出部は、曲げ型の必要な 漆曲げ相当部に設ければよいものであり、曲げ 型の側部全体に必ずしも設ける必要はない。

このような割型タイプの曲げ型を使用する場合、プレス成形時の深曲げ部分の可動割型の珠

ね上がりを防止するため、可動割型の践ね上が り防止装置を付設することを本発明では 1 つの 特徴とする。

践ね上がり防止装置としては、補助プレス手段30による神圧動作に支障を与えない範囲でプレス処理ステージにて曲げ型10の可動割型12をセット位置に固定し得るものであれば適宜設計変更して差支えなく、グランプ箇所、数についても適宜退択することができる。

第3.4図に示した例は、可動割型の跳ね上がり防止装置を設けた合せ素板ガラスの仮仮で成成の プレス成形装置の一例を示したものの 切割型 51の周辺部に、あり、曲げ型 50の可動割型 51の周辺部に、であている。可動割型 51が二枚の合せ素板ガラス 53を所登の曲げ形状を確保するために最適割で係のである。この のの でいる 54が設けられたものである。この の ほに 部材 54は 連結アーム 55が接続されており、 ファ

特別平2-51435 (7)

ト 57とヒンジ 58により連結されており、又この 連結アーム55の他端には係合即59が設けられて いる。そして、補助プレス手段60の下降時、補 助プレス手段 52に設けられた係合部 59の押し下 げ部材 60が下降し補助プレス部材 52が合せ素板 ガラス53の深曲げ部が接触するのに先立って係 合部 59に 当接した押し下げ部材 60が連結アーム 55の係合郎59を押し下げ、ヒンジ58を中心にし て選結アーム55の係止部材54が上昇し、可動割 型51が固定され、補助プレス部材52による合せ 素板ガラスの深曲げ部のプレス加工時、可動割 型51が動かない様にされる。補助プレス部材52 による漆曲げ部のプレス加工が終了した後、補 助プレス手段60の上昇に伴なって連結アーム55 の係合部59と押し下げ部材60との当接が解放さ れ、係止部材54と可動割型51との係止が外れ て、可動割型の固定が解除される様になってい

又、補助プレス手段は、第3図の様に、曲げ型50の合せ素板ガラス53の深曲げ邸62に対応し

た郎分の上方の所望位置に摘動プレス郎材 52 が 設けられており、この補助プレス郎材 52 は レ ス 基 台 63 に 支持アーム 64を介して取付けられて 65により上、基 追し、プレス用シリンダー 65により上では進退し、プレス用シリンダー 65 の下降時、合せ素板ガラス 53の深曲げ部 62 を のでがし、が解放される様になっている。補助 62 を レス 部材 52 が合せ素板ガラス 53の深 報 が 62 を プレス 部材 52 を 合せ素板 ガラス 53 の 接触が した、プレス 部材 52 と 合せ素板 ガラス 53 の 接触が した、 なる様にプレスするのが より好ましい。

上記した補助プレス部材は、合せ素仮ガラスをプレス成形した時、合せ素仮ガラスにプレス 跡が発生するのを防ぐために補助プレス部材の ガラスとの接触面を覆ってガラス繊維、シリカ 繊維、その他セラミック繊維、金属繊維等の断 熱布70を設けるのが好ましい。

第6~8回に示した例は、2枚重わられた合 せ素板ガラス80を割型タイプの曲げ型81に載置 し、自重曲げにより合せ素板ガラス80を曲げ加 工する際、合せ素板ガラス80の深曲げ部82の曲 げ加工がより容易となる様に、深曲げ部に対応 する部位の合せ素板ガラス80の上方に局部加熱 ヒーター83を設けた例である。この局部加熱 ヒーターを利用して合せ素板ガラス80の深曲げ 部分を他の部分よりもより高温、例えば10℃~ 100 ℃程度高くすることにより染曲げ部の自重 による曲げ加工が容易となる。かかる局部加熱 ヒーターは2枚の重ねられた合せ素板ガラスの 上方に配してもよいし、下方に配してもよい し、あるいは又上下の両方に配してもよい。又 局部加熱ヒーターの形状は所望の曲げ加工する 深曲げ部の形状に応じて適宜決定されるもので あり、長さ方向に直線状であってもよいし、あ るいは又深曲げ部の折れ線が清曲状となる様に 海曲状となったものであってもよく、あるいは 又更に複雑な形状であってもよい。第6、7図

に示した例は後者の例である。

又、局部加熱ヒーターによる合せ素板ガラスの局部加熱時、局部加熱が他の部分に及ばない様にしたい時には、第8図の様に、耐熱性の遮熱カーテンや遅熱板などの遮熱部材84を所望の部分に配し、局部加熱ヒーター83による好ましくない放射熱をカットすることもできる。

特開平2-51435 (8)

り、 外 観上の光学的欠点を隠蔽することができる。

なお、第9図の様に、2枚重ねられた合せ素 扔ガラス90.91 のうちと側の合せ素板ガラス90 の深曲げ部分の上面に着色セラミックカラーィ ンクがプリントされ着色帯 92が形成されている 場合、着色セラミックカラーインクがプレス 時、補助プレス部材のプレス面に被覆された耐 熱布に付着し、耐熱布の寿命を低下させたり、 あるいは着色セラミックカラーインクの焼付け 着色帯の表面にプレス跡が発生する。これを防 ぐために、着色セラミックカラーインクのブリ ント面に耐熱性の離型剤をブリントし、離型剤 暦93を形成し、プレス成形時の着色セラミック カラーインクの焼付け着色帯と補助プレス部材 の耐熱布との離型性を良好にすることができ る。かかる耐熱性の離型剤としては、翌化ホウ 素やカーポンなどが挙げられる。

あるいは又、上記した様な補助プレス部材に 被覆される耐熱布の寿命向上の改善として、あ るいは着色セラミックカラーインクの焼付け着色帯のプレス面の改善のため、第10図の様に2枚の重ねられた合せ素板ガラス90.91を連転させ、着で上下の合せ素板ガラス90.91を逆転させ、着色セラミックカラーインクの焼付け着色帯92の形成された合せ素板ガラス90を下側とし、かかる着色帯の施こされていない合せ素板ガラス91の周辺部をプレス成形する様にし、着色セラミックカラーインクが耐熱布に付着するのを防止する様にすることもできる。

[発明の効果]

ガラスの側部の深曲け度合が大きいものであっても、プレス成形時の可動割型のはね上がり等が生じることがなく、合せガラスの側部を確実に深曲げ成形することができ、合せ素板ガラスの成形形状の自由度を高めることができる。

の曲率半径を持った曲げ加工までできる機になった。又上記テーバーリング型で2枚の合せ素板ガラスの側部の端末部を支持するため、従来の様に2枚の合せ素板ガラスを曲げ型の端でから約4m~10m程度突出させた場合に合せ素板ガラスの下面の蜷部の曲げ型のリングの成形面との接触部に生ずる曲げ型跡をなくすことができる。

又、本発明によれば、合せガラス用のの上する 板ガラスを所望の曲率を持った流曲が加工程程 際、従来オーバーサイズ加工方法という複雑な 工程を経なければならないとする合せ表 たが、本発明によれば、得よりとする合せ表 たが、本発明によれば、所がされた合せ表 がの形状と一致することにより、所可望の ガラスを使用することにより、所の がのみを使用でないとがの合せガラスの 製造を容 あいし、かつコスト低級ができる。

又、本発明の一実施例態様において、合せ素 版ガラスの補助プレス部材によりプレス成形す

特開平2-51435 (9)

る深曲げ部分に着色セラミックカラーインクがブリントされている場合には、補助プレス部材により合せ素板ガラス表面、あるいは着色セラミックカラーインクの焼付け着色帯面にブス路がたとえついたとしても、この着色セラミックカラーインクの焼付け着色帯により目立たなくなるので透視上の光学的な欠点とならないというメリットがある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る合せガラス用の合せ 素板ガラスの曲げ成形装置の一実施例を組み込 んだ合せ素板ガラスの曲げ成形システムを表 低略説明図、第2~5、12図は本発明の実施例 に係る合せガラス用の合せ素板ガラスの曲げ成 形装置の全体ないし部分的な概略説明図、第6 ~8図は合せ素板ガラスの局部加熱方法を示す ための概略説明図、第9~11図は本発明の方法 の一実施想様を示すための説明図を示す。

1,53,80,90.91 : 合せ索板ガラス

2:加熱・曲げ加工部

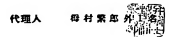
10.42.50.81 :曲げ型 12.51 : 可動割型

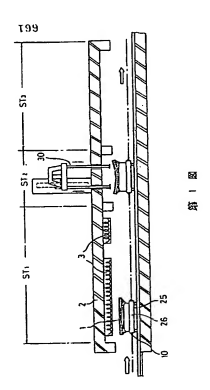
11:固定割型

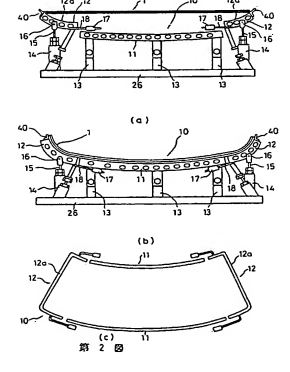
30:補助プレス手段 40: テーパーリング

52:補助プレス部材 70:耐熱布

92:着色セラミックカラーインクの着色帯

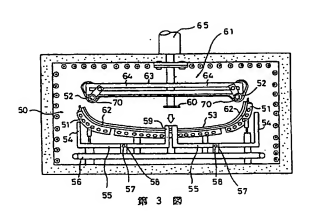


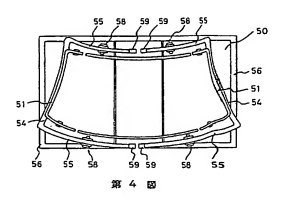


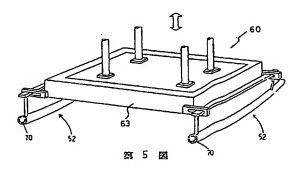


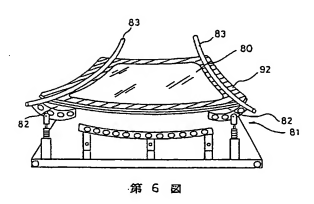
-223-

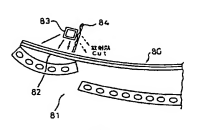
特開平2-5 1435 (10)

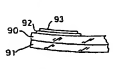


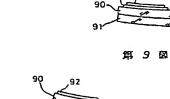




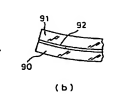








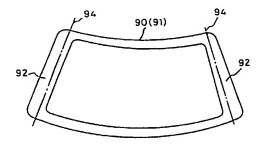
(a)



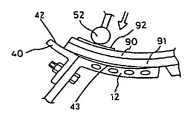
第 7 图

第10 図

特開平2-51435 (11)



第 11 図



第 12 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.